

SUMMARY REPORT OF CASES AND DEATHS FROM
COMMUNICABLE DISEASES IN JAPAN
WEEK ENDING 30 NOVEMBER 1946

PREFECTURE	DIPHTHERIA				DYSENTERY			
	Current Cases	Deaths	Cumulative Cases	Deaths	Current Cases	Deaths	Cumulative Cases	Deaths
HOKKAIDO	145	18	3624	339	81	18	3641	526
AOMORI	38	2	724	68	47	4	1432	232
IWATE	14	-	783	85	21	5	6776	885
MIYAGI	21	2	876	36	24	2	3894	391
AKITA	21	2	901	82	13	2	2440	293
YAMAGATA	28	1	1132	74	16	-	4496	501
FUKUSHIMA	26	-	1217	48	19	28	7918	728
IBARAKI	24	3	539	45	27	10	3032	656
TOCHIGI	30	-	872	55	9	4	2512	459
GUMMA	5	1	242	57	8	2	3445	311
SAITAMA	20	1	906	53	11	4	1988	435
CHIBA	13	4	815	60	11	1	1237	247
TOKYO	41	1	2082	177	12	1	1811	340
KANAGAWA	21	-	1012	92	6	1	1563	232
NIIGATA	14	2	1198	70	8	2	2571	263
TOYAMA	11	1	445	38	1	1	533	29
ISHIKAWA	31	1	903	49	1	1	204	27
FUKUI	11	1	342	26	5	3	326	56
YAMANASHI	9	1	205	15	2	1	1302	184
NAGANO	21	-	759	37	8	3	2088	180
GIFU	14	2	439	53	1	1	996	190
SHIZUOKA	35	4	1221	149	4	4	2863	534
AICHI	41	1	1809	94	11	5	1933	325
MIE	14	1	1098	28	3	3	456	87
SHIGA	21	-	640	48	4	2	147	76
KYOTO	19	3	922	146	4	4	965	213
OSAKA	15	2	964	136	2	1	807	162
HYOGO	36	2	1513	158	17	9	1661	305
NARA	5	2	419	36	1	-	251	45
WAKAYAMA	11	2	558	34	-	2	301	65
TOTTORI	3	-	349	27	1	4	660	137
SHIMANE	21	4	805	64	4	3	742	178
OKAYAMA	15	-	873	78	6	2	1015	203
HIROSHIMA	14	2	1164	54	11	-	1511	227
YAMAGUCHI	42	2	1916	107	14	5	1113	232
TOKUSHIMA	9	3	603	49	7	1	1452	269
KAGAWA	9	1	778	49	6	3	1982	271
EHIME	38	2	1164	74	26	6	2059	387
KOCHI	6	-	1221	85	7	5	1202	254
FUKUOKA	37	1	2851	170	3	1	2275	317
SAGA	25	2	816	58	1	-	1144	101
NAGASAKI	19	-	918	110	2	2	1733	314
KUMAMOTO	6	-	338	27	5	1	1866	305
OITA	19	-	992	64	2	1	974	234
MIYAZAKI	18	3	722	78	5	1	2073	261
KAGOSHIMA	24	1	717	48	-	-	1276	138
TOTALS	1049	81	45386	3530	477	159	86955	12805
RATE								
Current	74.8	5.6	67.4	5.2	34.0	11.3	129.2	19.0
RATE								
Previous	69.7	5.5			43.6	9.5		

Continued -

PREFECTURE	TYPHOID				PARATYPHOID			
	Current Cases	Deaths	Cumulative Cases	Deaths	Current Cases	Deaths	Cumulative Cases	Deaths
HOKKAIDO	41	13	2527	267	13	2	891	33
AOMORI	23	3	781	99	4	1	164	5
IWATE	17	1	707	118	-	-	103	2
MIYAGI	16	3	882	37	3	-	259	7
AKITA	3	1	432	66	1	-	44	3
YAMAGATA	10	-	871	96	6	-	391	12
FUKUSHIMA	5	3	1804	139	1	1	294	9
IBARAKI	12	2	990	110	4	-	244	23
TOCHIGI	15	3	1497	218	3	1	282	20
GUMMA	5	1	682	74	9	-	108	4
SAITAMA	9	6	1196	182	3	-	176	10
CHIBA	26	6	1269	111	3	-	172	4
TOKYO	24	3	2146	206	5	-	619	22
KANAGAWA	22	4	1568	194	4	-	292	12
NIIGATA	12	3	1347	120	3	1	319	12
TOYAMA	11	-	848	78	-	-	97	2
ISHIKAWA	5	2	291	29	-	-	64	5
FUKUI	2	-	299	30	3	-	58	2
YAMANASHI	5	-	313	28	2	-	94	13
NAGANO	16	5	828	58	-	-	329	8
GIFU	5	-	1042	142	2	1	197	25
SHIZUOKA	37	3	1450	178	5	1	433	42
AICHI	16	1	1215	124	2	-	225	6
MIE	12	1	1076	120	2	-	127	5
SHIGA	6	1	323	51	-	-	30	3
KYOTO	13	4	1340	213	-	-	162	16
OSAKA	14	2	1295	161	8	-	194	19
HYOGO	44	10	2455	350	5	-	256	25
NARA	3	-	497	89	-	-	55	3
WAKAYAMA	8	3	784	135	1	-	88	10
TOTTORI	6	-	346	34	1	-	76	10
SHIMANE	54	4	690	119	1	-	134	8
OKAYAMA	26	3	1161	204	-	-	36	2
HIROSHIMA	48	2	1591	197	3	-	227	7
YAMAGUCHI	3	1	355	56	-	-	84	5
TOKUSHIMA	10	-	766	115	2	-	47	5
KAGAWA	20	3	563	66	4	-	200	10
EHIME	12	1	488	79	1	-	58	3
KOCHI	16	2	750	112	-	-	60	1
FUKUOKA	12	1	1242	118	2	-	322	12
SAGA	3	-	261	10	1	-	116	1
NAGASAKI	12	1	427	47	3	-	182	7
KUMAMOTO	6	2	216	32	3	-	43	-
OITA	8	1	229	37	3	-	52	3
MIYAZAKI	14	2	477	41	1	-	112	6
KAGOSHIMA	1	-	187	6	1	-	53	1
TOTALS	688	106	42504	5096	118	8	8569	443
RATE								
Current	47.6	7.6	63.2	7.6	8.4	0.6	12.7	0.7
RATE								
Previous	40.7	6.1			8.3	0.6		

Continued -

PREFECTURE	SMALLPOX				EPIDEMIC TYPHUS			
	Current Cases	Deaths	Cumulative Cases	Deaths	Current Cases	Deaths	Cumulative Cases	Deaths
HOKKAIDO	7	-	2314	369	25	-	2441	340
AOMORI	-	-	75	16	-	-	846	83
IWATE	-	-	49	10	-	-	120	12
MIYAGI	-	-	112	23	-	-	437	41
AKITA	-	-	65	13	-	-	217	33
YAMAGATA	-	-	115	8	-	-	529	80
FUKUSHIMA	-	-	230	38	-	-	284	18
IBARAKI	-	-	171	28	2	-	380	27
TOCHIGI	-	-	74	16	-	-	159	17
GUMMA	-	-	91	17	-	-	107	17
SAITAMA	-	-	206	13	-	-	703	60
CHIBA	-	-	217	19	-	-	335	40
TOKYO	-	-	1820	176	8	-	9532	686
KANAGAWA	1	-	427	61	-	-	888	90
NIIGATA	-	-	134	18	-	-	111	19
TOYAMA	1	-	184	18	-	-	39	9
ISHIKAWA	-	1	119	27	-	-	78	11
FUKUI	-	-	144	17	-	-	54	4
YAMANASHI	-	-	87	13	-	-	136	10
NAGANO	-	-	189	9	-	-	241	32
Gifu	-	-	250	35	-	-	33	14
SHIZUOKA	-	-	250	40	2	-	80	13
AICHI	-	-	1176	85	-	-	1093	93
MIE	-	-	232	33	-	-	84	12
SHIGA	-	-	162	19	1	-	63	14
KYOTO	-	-	697	116	-	-	1064	134
OSAKA	-	-	3428	538	3	-	6382	503
HYOGO	-	-	2160	380	18	-	2650	382
NARA	-	-	406	83	1	-	182	39
AKAYAMA	-	-	224	33	-	-	81	11
TOTTORI	-	-	55	8	-	-	45	3
SHIMANE	-	-	127	22	-	-	23	4
OKAYAMA	-	-	228	50	-	-	129	28
HIROSHIMA	-	-	396	60	-	-	61	5
YAMAGUCHI	-	-	127	39	-	-	87	11
TOKUSHIMA	-	-	172	29	-	-	17	3
KAGAWA	-	-	290	58	2	-	72	9
EHIME	-	-	161	35	-	-	35	7
KOCHI	-	-	184	40	-	-	43	13
FUKUOKA	-	-	423	37	1	-	470	40
SAGA	-	-	54	11	-	-	41	5
MASASAKI	-	-	322	65	--	-	439	16
KUMAMOTO	-	-	83	13	-	-	10	-
OITA	1	-	86	15	-	-	34	6
MIYAZAKI	-	-	41	8	-	-	21	5
KAOSHIMA	1	--	166	27	--	-	51	3
TOTALS	11	1	17,722	2,727	46	0	30,907	2,891
RATE								
Current	0.8	0.1	26.3	4.1	4.5	0.0	46.0	4.3
RATE								
Previous	1.1	0.1			3.0	0.1		

Continued -

PRFL CTURE	MALARIA				CHOLERA			
	Current Cases	Deaths	Cumulative Cases	Deaths	Current Cases	Deaths	Cumulative Cases	Deaths
HOKKAIDO	12	-	384	-	-	-	-	-
AOMORI	2	-	347	-	-	-	-	-
IWATE	4	-	464	1	-	-	-	-
MIYAGI	1	-	207	1	-	-	-	-
AKITA	4	-	665	1	-	-	-	-
YAMAGATA	1	-	442	1	-	-	-	-
FUKUSHIMA	-	-	192	1	-	-	5	2
IBARAKI	8	-	854	-	-	-	-	-
TOCHIGI	2	-	235	2	-	-	-	-
GUMMA	-	-	68	-	-	-	-	-
SAITAMA	1	-	100	1	-	-	1	1
CHIBA	-	-	217	-	-	-	33	17
TOKYO	14	-	1499	3	-	-	12	3
KAIDAIA	2	-	456	1	-	-	39	104
NIIGATA	3	-	405	-	-	-	27	6
TOYAMA	4	-	206	-	-	-	77	31
ISHIKAWA	2	-	262	1	-	-	22	10
FUKUI	3	-	119	6	-	-	14	4
YAMANASHI	1	-	119	-	-	-	-	-
NAGANO	2	-	498	-	-	-	2	-
GIFU	-	-	87	2	-	-	-	-
SHIZUOKA	3	-	140	-	-	-	3	1
AICHI	13	-	954	1	-	-	10	6
MIE	10	-	214	-	-	-	2	2
SHIGA	9	-	1646	-	-	-	-	-
KYOTO	4	-	333	-	-	-	15	3
OSAKA	--	-	103	-	-	-	70	37
HYOGO	11	-	694	1	-	-	3	2
NARA	-	-	226	-	-	-	-	-
WAKAYAMA	2	-	255	-	-	-	6	4
TOTTORI	5	-	306	-	-	-	6	4
SHIMANE	2	-	290	-	-	-	17	7
OKAYAMA	1	-	156	-	-	-	23	18
HIROSHIMA	10	-	1019	-	-	-	169	68
YAMAGUCHI	8	1	706	1	-	-	90	44
TOKUSHIMA	2	-	1060	-	-	-	-	-
KAGAWA	3	-	930	1	-	-	1	1
EHIME	13	-	1096	4	-	-	17	8
KOCHI	6	-	343	-	-	-	-	-
FUKUOKA	44	-	1641	15	-	-	135	55
SAGA	39	-	2046	12	-	-	88	30
NAKASAYA	4	-	412	2	-	-	164	93
KUMAMOTO	8	-	431	1	-	-	25	11
OITA	--	1	1002	22	-	-	6	1
MIYAZAKI	5	-	425	1	-	-	17	4
KAGOSHIMA	1	-	617	-	-	-	65	35
TOTALS	281	3	25,370	82	0	0	1,204	612
RATE								
Current	20.0	0.1	69.6	0.2	0.0	0.0	1.8	0.9
Rate								
Previous	17.3	0.1	72.3	0.1	0.0	0.0	1.7	0.5

Continued -

PREFECTURE	SCARLET FEVER				EPIDEMIC MENINGITIS				JAP. B. ENCEPHALITIS			
	Current (C)	Cumulative (D)	Current (C)	Cumulative (D)	Current (C)	Cumulative (D)	Current (C)	Cumulative (D)	Current (C)	Cumulative (D)	Current (C)	Cumulative (D)
HOKKAIDO	28	1	367	16	1	-	216	69	-	-	-	-
AOMORI	3	-	20	1	3	1	70	23	-	-	-	-
IWATE	-	-	6	-	-	-	41	13	-	-	2	1
MIYAGI	1	-	50	1	1	1	69	10	-	-	9	1
AKITA	-	-	46	3	2	-	39	11	-	-	3	1
YAMAGATA	3	-	44	-	1	1	43	10	-	-	1	-
FUKUSHIMA	3	-	57	1	-	-	67	13	-	-	9	-
IBARAKI	1	-	29	1	1	1	35	9	-	-	10	7
TOCHIGI	1	-	20	1	-	-	13	8	-	-	2	1
GUMMA	1	-	39	2	-	-	19	2	-	-	-	-
SAITAMA	3	-	63	3	-	-	12	1	-	-	2	1
CHIBA	-	-	81	-	1	-	28	10	-	-	2	2
TOKYO	24	-	365	7	-	-	133	38	-	-	7	-
KANAGAWA	8	-	88	-	-	-	35	6	-	-	3	3
NIIGATA	1	1	22	2	-	-	25	6	-	-	1	-
TOYAMA	-	-	5	1	-	-	4	3	-	-	2	1
ISHIKAWA	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FUKUI	-	-	5	-	-	-	2	1	-	-	-	-
YAMANASHI	-	-	9	1	-	-	20	3	-	-	6	2
NAGANO	-	-	67	1	1	-	11	2	-	-	-	-
GIFU	-	-	19	-	-	-	11	2	-	-	1	-
SHIZUOKA	-	-	61	9	1	-	35	16	-	-	-	-
AICHI	4	1	72	8	-	-	13	6	-	-	-	-
MIE	-	-	12	-	-	-	22	3	-	-	-	-
SHIGA	3	-	35	-	-	-	9	2	-	-	-	1
KYOTO	7	-	111	3	-	-	42	16	-	-	-	-
OSAKA	-	-	48	4	1	-	43	10	-	-	1	1
HYOGO	1	-	46	8	-	-	20	8	-	-	2	1
NARA	-	-	10	2	-	-	2	1	-	-	-	-
WAKAYAMA	2	-	22	3	-	-	1	-	-	-	2	-
TOTTORI	-	-	8	2	-	-	10	2	-	-	3	-
SHIMANE	-	-	8	-	-	-	7	2	-	-	11	7
OKAYAMA	1	-	24	-	-	-	6	3	-	-	8	3
HIROSHIMA	-	-	13	1	-	-	17	5	-	-	13	6
YAMAGUCHI	-	-	25	2	-	-	31	5	-	-	8	1
TOKUSHIMA	-	-	7	1	-	-	17	4	-	-	7	5
KAGAWA	1	-	17	1	-	-	9	4	-	-	4	5
EHIME	1	-	17	-	-	-	6	2	-	-	13	5
KOCHI	1	-	24	2	-	-	7	3	-	-	9	6
FUKUOKA	-	-	34	2	1	-	86	26	-	-	6	2
SAKA	-	-	2	1	-	-	11	2	-	-	-	-
YAGASAKI	-	-	14	2	1	1	39	17	-	-	3	1
KUMAMOTO	1	-	1	-	-	-	14	3	-	-	11	5
OITA	-	-	2	-	-	-	4	4	-	-	-	-
MIYAZAKI	-	-	9	-	1	-	21	5	-	-	10	4
KAGOSHIMA	1	-	4	-	-	-	19	2	-	-	4	3
TOTALS	97	3	2033	93	16	5	1384	391	0	0	174	79

RATE

Current 5.7 0.3 3.0 0.1 1.1 0.4 2.1 0.6 0.0 0.0 0.5 0.3

RATE:

Previous 4.8 0.0 0.6 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0

Cumulative cases and deaths include all reported, beginning with the week ending 5 January through the current week for all diseases, except malaria and Jap. B. encephalitis, which are reported from 2 June.

Rates per 100,000.

Plague: 0

Prepared by: Public Health & Welfare
Section, GHQ, SCAP (From
Japanese sources).

SUMMARY REPORT OF CASES AND DEATHS FROM
COMMUNICABLE DISEASES IN JAPAN FOR
FIVE WEEK PERIOD ENDING 30 NOVEMBER 1946

PREFECTURE	DIPHTHERIA				DYSENTERY			
	Cases Number	Rate	Deaths Number	Rate	Cases Number	Rate	Deaths Number	Rate
HOKKAIDO	662	197.9	68	20.3	950	284.0	196	58.6
AKITA	82	78.5	5	4.8	380	363.8	64	61.3
IWATE	110	94.3	19	16.3	445	381.3	105	90.0
MIYAGI	114	81.3	2	1.4	296	211.1	34	24.3
YAMAGATA	125	109.0	6	5.2	337	293.9	68	59.3
FUKUSHIMA	153	124.8	8	6.4	188	151.4	37	29.8
IBARAKI	178	96.7	3	1.6	299	162.5	103	55.4
TOCHIGI	109	58.6	8	4.3	168	90.3	33	17.7
GUMMA	124	86.0	5	3.5	53	36.8	16	11.1
SAITAMA	31	21.2	8	5.5	51	34.9	8	5.5
CHIBA	107	55.0	2	1.0	47	24.2	14	7.2
TOKYO	81	42.1	10	5.2	125	64.9	26	13.5
KANAGAWA	211	55.1	14	3.5	79	19.4	33	8.3
NIIGATA	116	59.9	12	6.2	36	18.6	5	2.6
TOYAMA	94	42.1	6	2.7	90	40.3	14	6.3
ISHIKAWA	41	45.8	3	3.4	12	13.4	5	5.6
FUKUI	102	121.3	4	4.8	20	23.8	4	4.8
YAMANASHI	46	69.0	3	4.5	32	48.0	15	23.5
NAGANO	46	60.3	5	6.5	40	52.3	10	13.1
GIFU	117	60.2	3	1.5	63	32.4	9	4.6
SHIZUOKA	40	38.9	6	4.3	65	46.9	13	9.4
AICHI	124	57.2	17	7.8	45	30.8	30	13.8
MIE	242	85.5	6	2.1	130	46.4	21	7.5
SHIGA	95	72.2	4	3.0	37	38.1	9	6.8
KYOTO	107	134.2	4	5.0	31	48.9	9	11.3
OSAKA	89	57.2	12	7.7	73	46.9	27	17.4
HYOGO	72	25.2	9	3.2	28	9.8	7	2.5
KARA	157	58.8	10	3.7	166	61.3	35	13.9
NAKAYAMA	42	51.4	7	9.8	5	7.0	1	1.4
TOTTORI	46	56.1	-	-	12	32.5	15	28.1
SHIMANE	30	116.7	12	14.7	48	59.0	19	23.3
OKAYAMA	66	44.7	3	2.0	40	27.1	9	6.1
HIROSHIMA	105	57.6	5	2.7	92	50.5	13	7.1
YAMAGUCHI	225	170.6	12	9.1	87	66.0	20	15.2
TOKUSHIMA	56	70.5	10	12.6	74	93.1	11	13.8
KAGAWA	48	57.4	1	1.2	88	105.2	17	20.3
SHIKI	146	110.3	9	6.8	138	104.2	22	16.6
KOCHI	74	96.7	4	5.2	37	48.4	15	19.6
FUKUOKA	447	160.4	19	6.8	122	43.8	9	3.2
SAGA	100	132.7	8	9.7	11	13.4	2	2.4
NAGASAKI	87	64.0	4	2.9	28	20.6	8	5.9
KUMAMOTO	35	22.4	4	2.6	12	7.7	3	1.3
OITA	138	125.4	3	2.7	7	6.4	1	0.9
MIYAZAKI	90	98.0	5	5.4	35	38.1	5	5.4
KAGOSHIMA	83	53.1	4	2.6	8	5.1	-	-
TOTAL	5,509	78.6	376	5.4	5,143	73.4	1,123	16.0

Rates per 100,000.

Plague: 0

WEEKLY SUMMARY REPORT
OF
VENERAL DISEASES IN JAPAN

WEEK ENDING 8 NOVEMBER 1946

(C) Current cases plus delayed reports
(T) Total cases for year to date.

PREFECTURE	CHANCROID		GONORHEA		SYPHILIS	
	(C)	(T)	(C)	(T)	(C)	(T)
HOKKAIDO	17	733	140	4148	28	1723
AOAORI	NR	321	NR	1360	NR	661
IWATE	-	27	15	425	16	854
MIYAGI	8	254	20	1542	8	714
AKITA	1	133	32	1049	10	505
YAMAGATA	3	99	8	936	4	758
FUKUSHIMA	11	495	48	2470	50	1970
IBARAKI	8	287	45	1660	47	1433
TOCHIGI	9	215	64	1418	22	563
GUMMA	4	187	19	1208	14	812
SAITAMA	12	382	57	2484	31	1175
CHIBA	3	454	43	2778	28	1025
TOKYO	53	1043	154	4392	96	2362
KANAGAWA	20	1790	154	6920	62	3328
NIIGATA	18	308	53	2017	28	1086
TOYAMA	-	164	11	1264	4	316
ISHIKAWA	13	558	51	2035	40	1859
FUJII	19	216	71	688	43	483
YAMANASHI	2	117	13	739	4	308
NAGANO	6	201	53	1421	30	1014
GIFU	7	345	47	1203	17	504
SHIZUOKA	8	251	41	1232	22	668
AICHI	136	3779	347	9058	89	3723
MIE	28	592	44	1534	42	830
SHIGA	36	689	31	1269	17	542
KYOTO	42	1666	158	5889	105	2072
OSAKA	111	2969	264	9823	217	5542
HYOGO	38	1017	167	4903	140	2781
NARA	8	482	9	995	5	484
WAKAYAMA	5	673	43	1797	27	873
TOTTORI	20	436	32	931	28	426
SHIMANE	6	184	26	815	20	936
OKAYAMA	36	665	96	2210	55	1270
HIROSHIMA	9	575	75	3795	61	1396
YAMAGUCHI	7	219	57	1086	18	658
TOKUSHIMA	3	95	12	516	15	535
KAGAWA	22	607	31	1236	28	836
EHIME	7	198	62	2184	71	1500
KOCHI	9	134	29	847	32	557
FUKUOKA	82	2963	293	10341	144	6542
SAGA	5	607	62	3373	61	3920
MAGASAKI	10	631	135	4871	68	3395
KUMAMOTO	6	148	41	1543	20	1006
OITA	23	791	60	2421	48	1585
MIYAZAKI	2	91	4	441	9	646
KAGOSHIMA	-	94	--	1376	-	507
TOTALS	875	37881	3224	116643	1914	63069
RATE						
Current	62.4	41.4	229.9	173.3	136.5	98.2
Previous	54.3		209.9		112.7	

Prepared by: Public Health & Welfare
Section, GHQ, SCAP (From
Japanese sources).

Restricted

NUMBER OF BIRTHS, DEATHS, INFANT DEATHS, STILLBIRTHS, MARRIAGES
AND DIVORCES REPORTED ACCORDING TO PREFECTURE, NOVEMBER 1946

Area	Births	Deaths	Infant Deaths	Still Births	Marriages	Divorces
All Japan	195,993	88,425	11,390	8,682	52,177	6,245
Total all						
"Shi"	57,424	26,243	2,943	3,191	15,413	1,951
Total all						
"Gun"	138,569	62,177	8,447	5,491	36,764	4,294
Aichi	7,672	2,901	386	306	1,943	179
Akita	3,867	1,724	257	173	1,260	174
Aomori	3,668	1,491	268	123	846	101
Chiba	5,762	2,238	399	231	1,271	123
Ehime	3,925	1,465	201	161	1,038	160
Fukui	1,545	921	119	69	501	77
Fukuoka	8,739	3,929	474	371	2,164	249
Fukushima	5,144	2,118	340	220	1,212	182
Gifu	3,395	1,759	209	125	875	114
Gunma	4,144	1,462	228	207	893	87
Hiroshima	5,087	2,397	278	226	1,515	199
Hokkaido	10,111	4,560	680	378	2,677	269
Hyogo	6,443	3,178	377	319	1,792	223
Ibaraki	5,590	2,019	365	249	1,281	73
Ishikawa	2,519	1,067	150	113	775	134
Iwate	3,541	1,729	270	146	843	183
Kagawa	2,385	949	156	120	691	84
Kagoshima	4,618	2,212	257	190	1,037	171
Kanagawa	5,241	2,040	232	241	1,254	132
Kochi	2,304	1,192	131	92	776	98
Kumamoto	4,878	2,110	257	237	1,157	142
Kyoto	3,735	1,946	206	174	1,002	118
Mie	3,392	1,622	208	127	983	101
Miyagi	3,801	1,577	242	194	999	127
Miyazaki	3,170	1,126	180	141	652	94
Nagano	4,728	3,277	270	214	1,052	105
Nagasaki	4,298	2,574	250	210	1,215	168
Nara	1,744	1,012	99	87	581	74
Niigata	6,053	2,627	319	262	1,920	242
Oita	3,233	1,465	176	148	753	116
Okayama	3,729	1,909	221	186	1,191	122
Osaka	7,006	3,220	342	388	1,787	276
Saga	2,592	1,113	168	87	610	64
Saitama	5,996	2,139	329	296	1,135	102
Shiga	1,802	1,194	130	75	542	61
Shimane	2,243	1,088	155	123	716	92
Shizuoka	5,787	3,188	288	222	1,949	210
Tochigi	4,301	1,469	221	191	1,018	105
Tokushima	2,141	1,015	117	121	650	69
Tokyo	10,559	4,428	502	482	2,892	304
Tottori	1,375	719	85	57	387	62
Toyama	2,741	1,064	188	106	836	132
Wakayama	2,053	1,030	104	83	698	78
Yamagata	3,277	1,558	243	127	1,317	122
Yamaguchi	3,695	1,769	201	192	967	107
Yamanashi	1,964	835	112	87	474	40

Japanese source: Cabinet Bureau of Statistics.

Restricted

fully explain the sudden increase recorded for September. Another factor, which must be considered is the fact that following the return of many repatriates, a large number of marriages hastily entered into during the war resulted in separations. We must wait for further reports before an adequate explanation can be given concerning divorces.

Geographic sub-divisions When the above vital events are compared according to urban (places of 30,000 population or over) and rural (places under 30,000 population) areas, it would appear, on the basis of experience recorded over the five months period (July-November), that the corresponding birth, marriage and divorce rates are quite similar. On the other hand, the death rate is a little higher in the rural (gun) areas than in the urban (shi) and the infant death rate is considerably higher. Just the opposite is true regarding the stillbirth rates.

PT	102	98	PII	150	142,1	160,2
PTA	101,2	107	171	100,2	107,2	110,2
PTB	101,2	108	172	101,2	107,2	110,2
PTC	101,2	109	173	101,2	107,2	110,2
PTD	101,2	110	174	101,2	107,2	110,2
PTE	101,2	111	175	101,2	107,2	110,2
PTF	101,2	112	176	101,2	107,2	110,2
PTG	101,2	113	177	101,2	107,2	110,2
PTH	101,2	114	178	101,2	107,2	110,2
PTI	101,2	115	179	101,2	107,2	110,2
PTJ	101,2	116	180	101,2	107,2	110,2
PTK	101,2	117	181	101,2	107,2	110,2
PTL	101,2	118	182	101,2	107,2	110,2
PTM	101,2	119	183	101,2	107,2	110,2
PTN	101,2	120	184	101,2	107,2	110,2
PTO	101,2	121	185	101,2	107,2	110,2
PTP	101,2	122	186	101,2	107,2	110,2
PTQ	101,2	123	187	101,2	107,2	110,2
PTR	101,2	124	188	101,2	107,2	110,2
PTS	101,2	125	189	101,2	107,2	110,2
PTT	101,2	126	190	101,2	107,2	110,2
PTU	101,2	127	191	101,2	107,2	110,2
PTV	101,2	128	192	101,2	107,2	110,2
PTW	101,2	129	193	101,2	107,2	110,2
PTX	101,2	130	194	101,2	107,2	110,2
PTY	101,2	131	195	101,2	107,2	110,2
PTZ	101,2	132	196	101,2	107,2	110,2
PTA	101,2	133	197	101,2	107,2	110,2
PTB	101,2	134	198	101,2	107,2	110,2
PTC	101,2	135	199	101,2	107,2	110,2
PTD	101,2	136	200	101,2	107,2	110,2
PTE	101,2	137	201	101,2	107,2	110,2
PTF	101,2	138	202	101,2	107,2	110,2
PTG	101,2	139	203	101,2	107,2	110,2
PTH	101,2	140	204	101,2	107,2	110,2
PTI	101,2	141	205	101,2	107,2	110,2
PTJ	101,2	142	206	101,2	107,2	110,2
PTK	101,2	143	207	101,2	107,2	110,2
PTL	101,2	144	208	101,2	107,2	110,2
PTM	101,2	145	209	101,2	107,2	110,2
PTN	101,2	146	210	101,2	107,2	110,2
PTO	101,2	147	211	101,2	107,2	110,2
PTP	101,2	148	212	101,2	107,2	110,2
PTQ	101,2	149	213	101,2	107,2	110,2
PTR	101,2	150	214	101,2	107,2	110,2
PTS	101,2	151	215	101,2	107,2	110,2
PTT	101,2	152	216	101,2	107,2	110,2
PTU	101,2	153	217	101,2	107,2	110,2
PTV	101,2	154	218	101,2	107,2	110,2
PTW	101,2	155	219	101,2	107,2	110,2
PTX	101,2	156	220	101,2	107,2	110,2
PTY	101,2	157	221	101,2	107,2	110,2
PTZ	101,2	158	222	101,2	107,2	110,2
PTA	101,2	159	223	101,2	107,2	110,2
PTB	101,2	160	224	101,2	107,2	110,2
PTC	101,2	161	225	101,2	107,2	110,2
PTD	101,2	162	226	101,2	107,2	110,2
PTE	101,2	163	227	101,2	107,2	110,2
PTF	101,2	164	228	101,2	107,2	110,2
PTG	101,2	165	229	101,2	107,2	110,2
PTH	101,2	166	230	101,2	107,2	110,2
PTI	101,2	167	231	101,2	107,2	110,2
PTJ	101,2	168	232	101,2	107,2	110,2
PTK	101,2	169	233	101,2	107,2	110,2
PTL	101,2	170	234	101,2	107,2	110,2
PTM	101,2	171	235	101,2	107,2	110,2
PTN	101,2	172	236	101,2	107,2	110,2
PTO	101,2	173	237	101,2	107,2	110,2
PTP	101,2	174	238	101,2	107,2	110,2
PTQ	101,2	175	239	101,2	107,2	110,2
PTR	101,2	176	240	101,2	107,2	110,2
PTS	101,2	177	241	101,2	107,2	110,2
PTT	101,2	178	242	101,2	107,2	110,2
PTU	101,2	179	243	101,2	107,2	110,2
PTV	101,2	180	244	101,2	107,2	110,2
PTW	101,2	181	245	101,2	107,2	110,2
PTX	101,2	182	246	101,2	107,2	110,2
PTY	101,2	183	247	101,2	107,2	110,2
PTZ	101,2	184	248	101,2	107,2	110,2
PTA	101,2	185	249	101,2	107,2	110,2
PTB	101,2	186	250	101,2	107,2	110,2
PTC	101,2	187	251	101,2	107,2	110,2
PTD	101,2	188	252	101,2	107,2	110,2
PTE	101,2	189	253	101,2	107,2	110,2
PTF	101,2	190	254	101,2	107,2	110,2
PTG	101,2	191	255	101,2	107,2	110,2
PTH	101,2	192	256	101,2	107,2	110,2
PTI	101,2	193	257	101,2	107,2	110,2
PTJ	101,2	194	258	101,2	107,2	110,2
PTK	101,2	195	259	101,2	107,2	110,2
PTL	101,2	196	260	101,2	107,2	110,2
PTM	101,2	197	261	101,2	107,2	110,2
PTN	101,2	198	262	101,2	107,2	110,2
PTO	101,2	199	263	101,2	107,2	110,2
PTP	101,2	200	264	101,2	107,2	110,2
PTQ	101,2	201	265	101,2	107,2	110,2
PTR	101,2	202	266	101,2	107,2	110,2
PTS	101,2	203	267	101,2	107,2	110,2
PTT	101,2	204	268	101,2	107,2	110,2
PTU	101,2	205	269	101,2	107,2	110,2
PTV	101,2	206	270	101,2	107,2	110,2
PTW	101,2	207	271	101,2	107,2	110,2
PTX	101,2	208	272	101,2	107,2	110,2
PTY	101,2	209	273	101,2	107,2	110,2
PTZ	101,2	210	274	101,2	107,2	110,2
PTA	101,2	211	275	101,2	107,2	110,2
PTB	101,2	212	276	101,2	107,2	110,2
PTC	101,2	213	277	101,2	107,2	110,2
PTD	101,2	214	278	101,2	107,2	110,2
PTE	101,2	215	279	101,2	107,2	110,2
PTF	101,2	216	280	101,2	107,2	110,2
PTG	101,2	217	281	101,2	107,2	110,2
PTH	101,2	218	282	101,2	107,2	110,2
PTI	101,2	219	283	101,2	107,2	110,2
PTJ	101,2	220	284	101,2	107,2	110,2
PTK	101,2	221	285	101,2	107,2	110,2
PTL	101,2	222	286	101,2	107,2	110,2
PTM	101,2	223	287	101,2	107,2	110,2
PTN	101,2	224	288	101,2	107,2	110,2
PTO	101,2	225	289	101,2	107,2	110,2
PTP	101,2	226	290	101,2	107,2	110,2
PTQ	101,2	227	291	101,2	107,2	110,2
PTR	101,2	228	292	101,2	107,2	110,2
PTS	101,2	229	293	101,2	107,2	110,2
PTT	101,2	230	294	101,2	107,2	110,2
PTU	101,2	231	295	101,2	107,2	110,2
PTV	101,2	232	296	101,2	107,2	110,2
PTW	101,2	233	297	101,2	107,2	110,2
PTX	101,2	234	298	101,2	107,2	110,2
PTY	101,2	235	299	101,2	107,2	110,2
PTZ	101,2	236	300	101,2	107,2	110,2
PTA	101,2	237	301	101,2	107,2	110,2
PTB	101,2	238	302	101,2	107,2	110,2
PTC	101,2	239	303	101,2	107,2	110,2
PTD	101,2	240	304	101,2	107,2	110,2
PTE	101,2	241	305	101,2	107,2	110,2
PTF	101,2	242	306	101,2	107,2	110,2
PTG	101,2	243	307	101,2	107,2	110,2
PTH	101,2	244	308	101,2	107,2	110,2
PTI	101,2	245	309	101,2	107,2	110,2
PTJ	101,2	246	310	101,2	107,2	110,2
PTK	101,2	247	311	101,2	107,2	110,2
PTL	101,2	248	312	101,2	107,2	110,2
PTM	101,2	249	313	101,2	107,2	110,2
PTN	101,2	250	314	101,2	107,2	110,2
PTO	101,2	251	315	101,2	107,2	110,2
PTP	101,2	252	316	101,2	107,2	110,2
PTQ	101,2	253	317	101,2	107,2	110,2
PTR	101,2	254	318	101,2	107,2	110,2
PTS	101,2	255	319	101,2	107,2	110,2
PTT	101,2	256	320	101,2	107,2	110,2
PTU	101,2	257	321	101,2	107,2	110,2
PTV	101,2	258	322	101,2	107,2	110,2
PTW	101,2	259	323	101,2	107,2	110,2
PTX	101,2	260	324	101,2	107,2	110,2
PTY	101,2	261	325	101,2	107,2	110,2
PTZ	101,2	262	326	101,2	107,2	110,2
PTA	101,2	263	327	101,2	107,2	110,2
PTB	101,2	264	328	101,2	107,2	110,2
PTC	101,2	265	329	101,2	107,2	110,2
PTD	101,2	266	330	101,2	107,2	110,2
PTE	101					

Restricted

BIRTH, DEATH, INFANT DEATH, STILLBIRTH, MARRIAGE AND
DIVORCE RATES ACCORDING TO PREFECTURE, NOVEMBER 1946

Prefecture	Birth Rate	Death Rate	Infant Death Rate	Still Birth Rate	Marriage Rate	Divorce Rate
All Japan	32.6	14.7	58.1	44.3	8.7	1.0
Total all						
"Shi"	31.5	14.4	51.3	55.6	8.4	1.1
Total all						
"Gun"	33.1	14.9	61.0	39.6	8.8	1.0
Aichi	32.0	12.1	50.3	39.9	8.1	0.7
Akita	39.4	17.5	66.5	46.0	12.8	1.8
Aomori	41.0	16.7	73.1	33.5	9.4	1.1
Chiba	34.9	13.6	69.2	40.1	7.7	0.7
Ehime	34.6	12.9	51.2	41.0	9.1	1.4
Fukui	27.0	16.1	77.0	44.7	8.8	1.3
Fukuoka	36.6	16.4	54.2	42.5	9.1	1.0
Fukushima	32.6	13.4	66.1	42.8	7.7	1.2
Gifu	28.6	14.8	61.6	36.8	7.4	1.0
Gunma	33.1	11.7	55.0	50.0	7.1	0.7
Hirosshima	32.6	15.3	54.6	44.4	9.7	1.3
Hokkaido	35.3	15.9	67.3	37.4	9.3	0.9
Hyogo	27.7	13.7	58.5	49.5	7.7	1.0
Ibaraki	35.0	12.7	65.3	44.5	8.0	0.5
Ishikawa	34.9	14.8	59.5	44.9	10.7	1.9
Iwate	35.4	17.3	76.2	41.2	8.4	1.8
Kagawa	33.3	13.2	65.4	50.3	9.6	1.2
Kagoshima	34.5	16.5	55.7	41.1	7.7	1.3
Kanagawa	31.6	12.3	44.3	46.0	7.6	0.8
Kochi	35.1	18.2	56.9	39.9	11.8	1.5
Kumamota	36.4	15.7	52.7	48.6	8.6	1.1
Kyoto	28.0	14.6	55.2	46.6	7.5	0.9
Mie	30.1	14.4	61.3	37.4	8.7	0.9
Miyagi	31.6	13.1	63.7	51.0	8.3	1.1
Miyazaki	40.3	14.3	56.8	44.5	8.3	1.2
Nagano	28.4	19.7	57.1	45.3	6.3	0.6
Nagasaki	36.9	22.1	58.2	48.9	10.4	1.4
Nara	28.5	16.5	56.8	49.9	9.5	1.2
Niigata	31.7	13.7	52.7	43.3	10.0	1.3
Oita	34.3	15.5	54.4	45.8	8.0	1.2
Okayama	29.5	15.1	59.3	49.9	9.4	1.0
Osaka	28.6	13.2	48.8	55.4	7.3	1.1
Saga	36.8	15.8	64.8	33.6	8.7	0.9
Saitama	36.0	12.8	54.9	49.4	7.1	0.6
Shiga	26.4	17.5	72.1	41.6	7.9	0.9
Shimane	32.1	15.6	69.1	54.8	10.3	1.3
Shizuoka	31.2	17.2	49.8	38.4	10.5	1.1
Tochigi	34.8	11.9	51.4	44.4	8.2	0.8
Tokushima	31.4	14.9	54.6	56.5	9.5	1.0
Tokyo	30.7	12.9	47.5	45.6	8.4	0.9
Tottori	30.0	15.7	61.8	41.5	8.4	1.4
Toyama	35.8	13.9	68.6	38.7	10.9	1.7
Wakayama	26.8	13.4	50.7	40.4	9.1	1.0
Yamagata	30.8	14.6	74.2	38.8	12.4	1.1
Yamaguchi	32.7	15.6	54.4	52.0	8.6	0.9
Yamanashi	30.0	12.7	57.0	44.3	7.2	0.6

Restricted

SECTION III
NUTRITION

Attached are the results of the November Nutrition Survey for the City of Nagoya with the average for the adjacent prefectures of Aichi and Shizuoka. February, May and August results of the same area are presented as a summary for the entire year of 1946.

Restricted